PAT-NO:

JP409078444A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP **09078444** A

TITLE:

WOVEN CLOTH INSPECTING DEVICE IN

LOOM

PUBN-DATE:

March 25, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KIDOKORO, TOSHIYUKI HASEGAWA, YOSHIMOTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MICRON KIKI KK

N/A

APPL-NO:

JP07225596

APPL-DATE:

September 1, 1995

INT-CL (IPC): D06H003/08, B65H063/032 , D03J001/06 ,

G01N021/89

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable easy visual confirmation of defects in a woven cloth by an operator and response to defects in an early stage by providing a simple inspecting device comprising a light source, a reflector and a diffusion plate between a feed part for the woven cloth and a winding roller in a loom.

SOLUTION: This woven cloth inspecting device in a loom comprises the $\,$

inspecting device 9, composed of a light source 10, a reflector and a diffusion

plate and provided between a woven cloth feeding part 7 and a winding roller 8.

The woven cloth 1 is irradiated with light capable of freely regulating the

irradiation angle in the direction of the rear face thereof to the surface from

the inspecting device 9 in the process for feeding the woven cloth 1 woven on

the loom to the winding roller 8 by press rollers 5 and a friction roller 6

constituting the woven cloth feeding part 7 so as to enable the easy visual

confirmation of defects in the woven cloth by an operator of the loom.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-78444

(43)公開日 平成9年(1997)3月25日

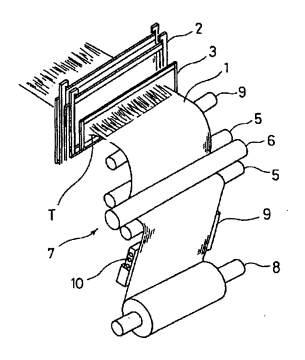
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所	
D06H 3/08			D06H	•			
B 6 5 H 63/032			B65H 6	3/032		A	
D 0 3 J 1/06			D03J	1/06			
G 0 1 N 21/89		G 0 1 N 21/89 C		С			
			審査請求	未請求	請求項の数3	OL (全	3 頁)
(21)出願番号	特願平7-225596		(71)出願人	(71) 出願人 000114008			
				ミクロン	/機器株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)9月1日			東京都大	大田区千鳥2丁	9番18号	
			(72)発明者				
					田区千鳥2丁	9番18号	ミクロ
			1		未式会社内		• • •
			(72)発明者				
					大田区千鳥2丁目	19番18号	ミクロ
					株式会社内	- C JA - C	-,-
			(74)代理人			(外1名)	
				<u> بدید</u> : ۱ د	er erman i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	V 1 * 'P/	

(54) 【発明の名称】 織機における織布検査装置

(57)【要約】

【課題】 廉価で、かつ、織機上に容易に装着できる簡 便な光学的検査装置を提供すること。

【解決手段】 光源、リフレクター、および拡散板から なる検出装置を織機の織成部と巻取りローラの間に設置 したことを特徴とする織機における織布検査装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源、リフレクター、および拡散板から なる検査装置を織機の織成部と巻取りローラの間に設置 したことを特徴とする織機における織布検査装置。

【請求項2】 織布送り出し部と巻取りローラ間に検査 装置を設けたことを特徴とする請求項1記載の織機にお ける織布検査装置。

【請求項3】 織布に対する検査装置の照射角度が任意 に変えられることを特徴とする請求項1記載の織機にお ける織布検査装置。特徴とする請求項1記載の織機にお 10 ける織布検査装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、織布の織傷や織り むら等を検出する検反装置に関するもので、とくに、織 機上に簡便な装置により、織布の検反を行うことができ る検反装置を提供するものである。

[0002]

【従来の技術】織機による織布の製織中、綜絖あるいは 筬羽間の経糸の通し違えや、経糸開口時における経糸同 20 志の絡みによる経糸の連れ込み等の経方向の欠点は、一 度発生すると織成終了時まで継続される。その他、緯入 れおよび巻取装置の異常により、機械段が発生し、これ らの織布の欠点を解消するために、早期に欠点を発見 し、修復することが望まれている。

【0003】しかし、織成された布を検査する検反は、 織機とは別に設けられた検反装置によって検査される か、又は染色工程等において欠点が発見され、これら織 成後の段階において欠点が発見されても、布の欠点の修 復は不可能であり、布反全体が欠陥製品となり莫大な損 30 失を生ずる原因となっている。この問題を解決する方法 として、織機の巻取工程に光学的装置からなる検反装置 を設けたものも提案されているが、かかる装置は非常に 高価であり、かつ、欠点の最終的な判断は人間が行わな ければならず、充分にユーザの期待に応えられるもので はなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題 点を解決するためになされたものであって、その目的は 廉価で、かつ、織機上に容易に装着できる簡便な光学的 40 検査装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するため、光源、リフレクター、および拡散板からな る検出装置を織機の織成部と巻取りローラの間に設置し たことを特徴とする織機における織布検査装置である。 [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した一実施 例を図1~3に基づいて説明する。図1に示すように、

され、筬3により緯打ちが行われ織布1が織成される。 織布1はブレストローラ4を経由して、ブレストローラ **5、フリクションローラ6およびブレストローラ5から** 構成される織布送り出し部7により所定速度で引き取ら れ、巻取りローラ8に巻き取られる。

【0007】9は、検査装置であって、図に示されてい るように織布送り出し部7と巻取りローラ8間の織機側 に、織布を同幅でかつ織布と近接して設けられている。 検査装置9は光源としてハロゲンランプ10を用い、リ フレクター11および拡散板12から構成されている。 ハロゲンランプ10からの光線は、リフレクター11か らの反射光とともに拡散板12から拡散光として外部に 向けて照射される。

【0008】ハロゲンランプ10は一般には4個並設し て用いられるが、ランプの光度および布厚によって適宜 変更される。図3は検査装置の織機本体フレームに対す る取り付け手段を示したものである。図において、13 は織機本体に設けられた取り付け用アームで、検査装置 9を検査装置9のサイドフレーム14に挿着されている 取り付けシャフト15を介して一体的に固定している。 【0009】図において、16~20は取り付け用フレ ーム13に対する検査装置の固定手段であって、16は : ワッシャー、17は皿ばね、18はワッシャー、19は 締め付けナット、20はロックナットである。皿ばね1 7は、一定の取り付け角度で検査装置を固定するために 必要な摩擦力を得るために設けられており、締め付けナ ット19によって皿ばね17を撓ませ、適度な摩擦力を 生ずるまで締め付けることによって、検査装置が固定さ れる。

【0010】次に、上記のように構成された検査装置の 作用について説明する。織布1は、送り出し部7を構成 するブレストローラ5,5およびフリクションローラ6 により巻取りローラ8に送られ、巻き取られる。送り出 し部7と巻取りローラ8間に設けられた検査装置9から 照射される光は、織布1の裏面から表面に向けて照射さ れるため、従来の検査装置と同様に織機のオペレータに よって、織布の欠点は容易に検出される。

【0011】また、検査装置は、締め付けナット19を 緩めて検査装置の取り付け角度を変更し、その後締め付 けることにより、織布に対する照射角度を任意の角度に 変更することができる。従って、本発明によれば、光源 10、リフレクター11、拡散板12からなる検査装置 9を巻取り部8に近接した場所に設けることにより、織 成中において織布1の欠点を検出できる。

【0012】上記実施例においては、検査装置9を巻取 りローラの上部に設けられているが、送り出し部7と織 成部間に設けることも可能である。

[0013]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば光 2は経糸Tを開口する綜絖枠で、該開口中に緯糸が挿通 50 源、リフレクターおよび拡散板からなる簡単な装置によ

3

り検査装置を構成したので、廉価であり、かつ、大きさ も調整可能であるため、どのような型式の織機に設置す ることも可能である。さらに、オペレータの巡回中目視 により布の状態を監視できるので、機械段等の欠点が発 生した場合早く対応することができる。

【0014】また、検査装置は装置全体がコンパクトで 自由な角度に傾けられる構造のため、織布の柄や特徴に 応じて取付け角度を調節することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の検査装置を設置した織機の概略を示す 10 12 拡散板 斜視図である。

【図2】本発明の検査装置の断面図である。

【図3】本発明の検査装置の取り付け手段の断面図であ

る。

【符号の説明】

- 4,5 ブレストローラ
- 6 フリクションローラ
- 7 織布送り出し部
- 8 巻き取りローラー
- 9 検査装置
- 10 光源
- 11 リフレクター
- - 13 取り付け用アーム
 - 14 サイドフレーム
 - 15 取り付けシャフト

【図1】

【図2】

【図3】

4

